Index of Claims

Application/Control N	١o.
-----------------------	-----

10/031,345 Examiner

Ron Schwadron, Ph.D.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SETTE ET AL.

Art Unit

1644

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Interference

Appeal Α Objected

						_				
Cla	aim	Ļ.,		1		Dat	e	,	_	,
Final	Original	10/1/05								
	1	¥		T	T	+-	t	H	t	
	1 2 3 4 5	1			┢	T	_		T	T
	3									
	4									
	5	Ш		L	<u> </u>	┖	1_		<u> </u>	
	6 7	Ш		<u> </u>	┺	╄	╙	_	 	
<u> </u>	8	₩	_	├	╀	-	╀	┡	┞	-
-	0	#-	_	⊢	├	╁	-	┢	┢	Н
-	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	Н		┢	\vdash	\vdash	╁	┢	╁	Н
	11		_			╁	+	\vdash	┢╌	\vdash
	12			\vdash	T		T		T	
	13									
	14									
	15	Щ		L	┖	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	16	Ш		<u> </u>	_	┡	ļ.,			
	17	Н			-	├	├-	!	├_	Н
	18	Н		-	├	┼	├	-	⊢	Н
	20		_	├		⊢	╁	┢	┢	
	21	1			╁╾	\vdash	┢	├	┢	Н
	22			<u> </u>	T	1	\vdash	-	\vdash	Н
	20 21 22 23 24 25 26 27				T	\vdash				
	24	Ш								
	_25	Ш		_	_		<u> </u>			
	26	Щ		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	L	Щ
	27	Ш		<u> </u>	_	<u> </u>	 	 	⊢	Н
	28	H	_			-	-	⊢	├-	Н
-	28 29 30	Y		 	┝		├─	_		Н
	31	1		\vdash	-	-		-		_
	32	H			┢			\vdash	\vdash	Н
	31 32 33				_	Г			Г	\vdash
	34									
	35	\Box								
	36	\sqcup	_		<u> </u>		<u> </u>	L		Ш
	37		-	_	_	-	<u> </u>			Ы
	38 39	\dashv		-		\vdash	├—	-	\vdash	Н
	40	+	-		-	\vdash	├-	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
	41	+	\dashv	-	\vdash		 		<u> </u>	Н
	42	7	\neg	-	Т	\vdash	-			\vdash
	43								П	\Box
	44									
	45	\Box	\Box							
	46	_	_				Щ			
	47	4	4	_					Ш	Щ
	48 49					_	\vdash	_	Н	
	50	-	\dashv			_	\vdash	_	\dashv	\dashv
	<u> </u>		ᆚ							

CI	aim	Т				Dat	e			
	T	†-	Т	Т	Т	T	Ť	T	T	Т
Final	Original									
	51	t	T	1	1	T	1			†
	51 52	Τ	1	T	1	1		1	1	
	53	T	Τ			T	Т	T	Ī	
	54		Τ					Γ	1	
	55					Γ				
	56			L						
	57	L		L						
	58	1_	╙	1_	丄	1_	L	ļ	_	<u> </u>
	59	╄	↓_	1	igspace	┺	╙	上	<u> </u>	1
_	60	ŀ	╄	╄	↓_	╄	╄	┞	-	<u> </u>
-	61	₩	╀	\vdash	╀	╀	ـ	╄	╄-	
-	62	╁	╄	╀	┼	\vdash	┼	╀	╀	├
	63 64	1	╁	╁	\vdash	╀	╂┈	⊢	╀	╁
-	65	╀╌	+	╁	╁╌	╁╌	⊢	╌	┢┈	╁╾
\vdash	66	╁	╁	+	╁╌	\vdash	╁╌	╁	╁	\vdash
<u> </u>	67	\vdash	\vdash	╁	╁╌	+	╁╌	╁	╁╌	╁
-	68	 	t	+-	t^-	╁	╁	╁	╁╌	╁
	69	╁	T	+-	╁╌	\vdash	╁╌	t	╁	+-
	70	t		†	t	1-	十	1	-	\vdash
<u> </u>	71	1	T	1	┢	†	-	1	1-	<u> </u>
	71 72	\vdash	_				†	-	1-	1
	73			Г		\vdash	Г			
	74					1	Γ	Π		
	75									
	76 77									
	77	<u> </u>	ļ	_		_	乚	_	L.	_
-	78	<u> </u>	<u> </u>	_	┞	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	_	<u> </u>
	79	┢	ļ.,	┡	↓_	ļ	₩	<u> </u>	┞	<u> </u>
	80	<u> </u>	├	ļ.,	<u> </u>	-	₽-	├	├	<u> </u>
-	81	├	├-	-	┢	╁	-	<u> </u>	 	<u> </u>
-	82 83	⊢	┢	-	┝	 	<u> </u>	⊢	├	┝
	84	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	
\vdash	85	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
<u> </u>	86	\vdash	H	1	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	87	 	\vdash	H	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	88	Г	T	1	Г	T	†	Т	1	П
	89			1		Г	1	\vdash	Г	Г
	90								Г	
	91								Ľ	
	92									
<u></u>	93	L		匚	匚	匚		匚		
L_	94	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	<u> </u>		L	
<u></u>	95	L_	L	_	Ш	_	_	L	_	Ш
<u> </u>	96	_	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L.		L.,
\vdash	97		_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	lacksquare	Ш
\vdash	98		_	\vdash	<u> </u>		H	\vdash	ļ.,	Щ
	99 100		_	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	$\vdash \vdash$
L 1	IUU		ĺ	ı		l i				ıl

Claim		Date									
Final	Original										
		_	H	-	H	 -	H	┝	\vdash	┢	
	102			П	Π	Г					
	103				T		Т		T		
	101 102 103 104 105 106			Ī				T	T	Г	
	105			Г					T	Г	
	106				Г						
	107					Г	Γ		Г		
	107 108										
	109							L.			
	110			<u> </u>	L	L				$oxed{oxed}$	
	111		L	L_	_		<u> </u>		<u> </u>	L	
	112		<u> </u>	<u></u>	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L		
	113		\vdash	<u> </u>	L	 	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	
	114 115		<u> </u>	<u> </u>	_	_	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	
	115	_	<u> </u>	<u> </u>	L	 -	_	_	_	Ш	
	116			_	├-	┝	 	\vdash	-	Н	
-	116 117 118 119	_	⊢	\vdash	<u> </u>	⊢		├-	├—	\vdash	
	110		-	├-	├—	├	⊢	⊢	<u> </u>	Н	
H	120		┝	├	-	⊢		⊢	-	H	
_	121		_				-	⊢	\vdash	-	
	122	-		-	-	┢	-	\vdash	-	Н	
	120 121 122 123			_	_	<u> </u>	一	 	-	Н	
	124			-	\vdash		-		t	Н	
	124 125 126 127 128 129 130			-	\vdash	\vdash			_	Н	
	126						Г			П	
	127								·		
	128										
	129								<u> </u>		
	130	_		_				_	L		
	131	-			_		_		<u> </u>		
	132 133					_	<u> </u>		_	Щ	
	133					<u> </u>		<u> </u>		\sqcup	
	134			-		\vdash	_	_	<u> </u>	$\vdash \dashv$	
	136	_		<u> </u>		Н	_	-	۰.	$\vdash \vdash$	
-	135 136 137	-	_	Н		H	-	-		$\vdash\vdash$	
	138	\dashv				H	-		-	\dashv	
	138 139	\neg		П		П			-	\vdash	
	140					П				Н	
	141										
	142										
	143	_[
	144	_	_			Ш					
	145	4	4							Ш	
	146	4	_	_							
	147	4	-	_	_		Ц			Щ	
	148 149	4	\dashv		-	\vdash	_	Щ	_	_	
	150	\dashv	-		_	\vdash		_			
	150	1									